



Rotorbake T2 10T 50x70 Master Pro

Alimentation en Gaz

CODE: 926009740

Plaques	10T 50x70 cm (3.5m ²)
Dimensions extérieures	1150 L x 1200 P x 1310 H mm
Distance plaques	82 mm
Puissance	16,5 kW - 14.187 Kcal/h (*) - Ele. 0,7 kW
Poids	280 Kg
Température maximale	270° C
Alimentation	400 V ~ 3PH + N + PE 400 V ~ 2PH + N + PE 230 V ~ 3PH + PE 230 V ~ 1PH + N + PE 50-60 Hz

Équipement

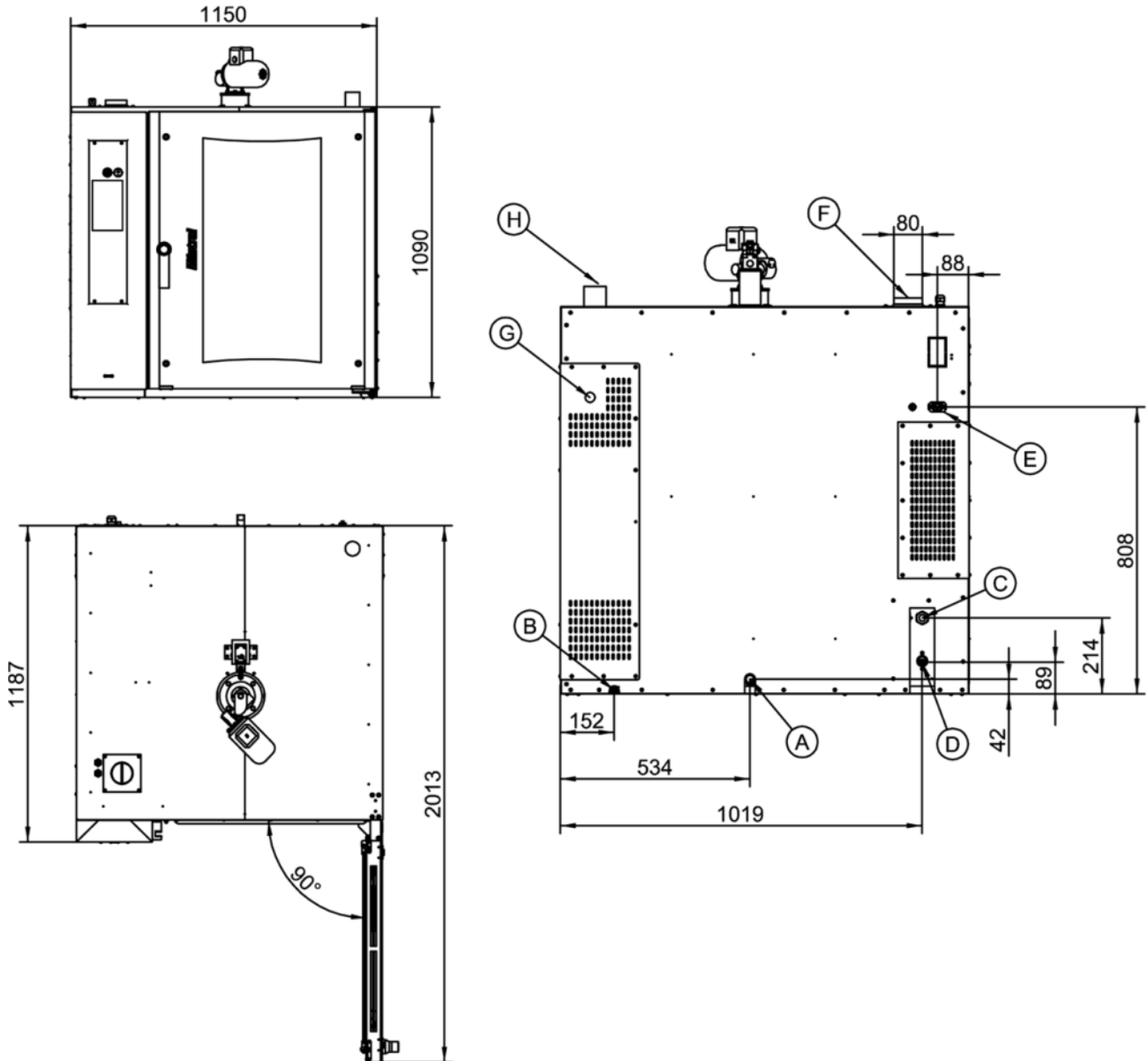
Système multi-ventilateur BakeAIR	Double vitre à faible émissivité thermique	Isolation thermique à haute rendement
Connexion USB	Brûleur à prémélange BakeFIRE	Cinq vitesses de ventilation et cuisson semi-statique
Cinq méthodes de cuisson	Ouverture automatique de la cheminée BakeDRY	Bloc programmes avec password
Échangeur de chaleur à l'intérieur de la chambre de cuisson	Certification CE	Contrôle automatique sec/vapeur dans la chambre
Contrôle automatique degré de cuisson et chargement fournée	Contrôle vapeur en pourcentage BakeSTEAM	Fonction multi-timer pour cuissons multiples et mixtes
Injection de vapeur programmable en secondes	Injection de vapeur manuelle	Mémorisation, affichage * et exportation des données de cuisson (haccp)
Mode d'utilisation avec programmes personnalisés	Mode d'utilisation manuel	Mode d'utilisation avec programmes prédéfinis
Préchauffage automatique	Programme de refroidissement	Programmation démarrage différé
Programmation cuisson différé	Refroidissement automatique de la chambre de cuisson	Livre de cuisine préchargé et online
Détection automatique et rapport d'erreur	Vitre intérieure qui peut être ouverte pour le nettoyage	

Options

Connexion Ethernet et prédisposition Wi-Fi BakeNet

Rotorbake T2 10T 50×70 Master Pro

Alimentation en Gaz



Légende

- A - Évacuation des liquides Ø 30mm
- B - Borne équipotentielle
- C - Alimentation électrique 0,7 kW
- D - Entrée de l'eau 3/4"
- E - Alimentation de la hotte d'aspiration
- F - Évacuation des vapeurs Ø 80mm

- G - Entrée d'alimentation en gaz 1/2
- H - Ø 50mm Évacuation des fumées

Rotorbake T2 10T 50x70 Master Pro

Alimentation en Gaz

Alimentation et connexions



Emballage



Dimensions d'emballage:	1240 L x 1400 P x 1520 H mm
Poids net:	280 Kg
Poids brut:	320 Kg